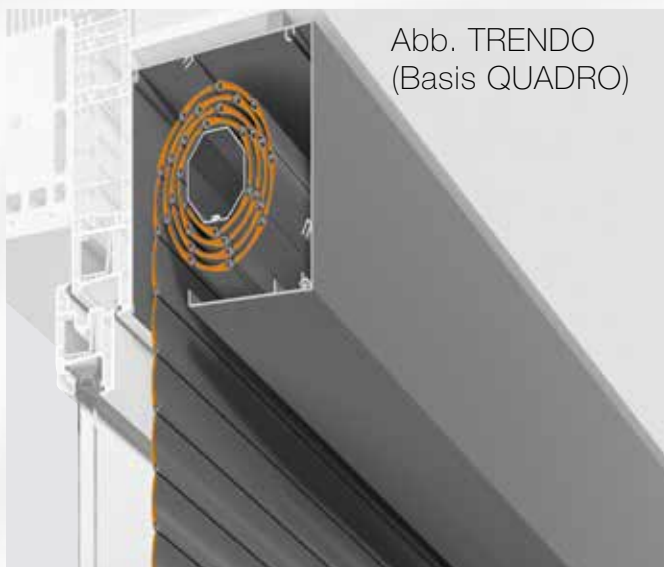
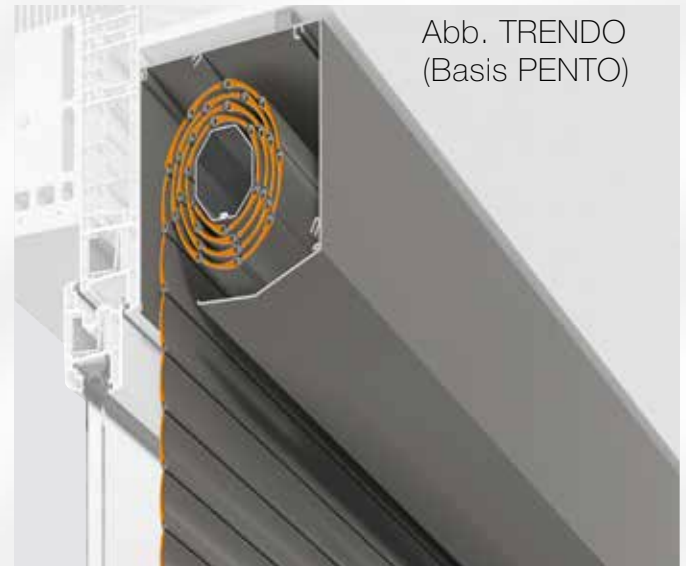


Schrägrollladen .P/.XP-Systeme

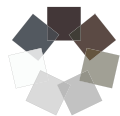
TRENDO (Basis RONDO) | (Basis PENTO) | (Basis QUADRO)



- Absolute Spitzenqualität – made in Germany
- Seit Jahrzehnten bewährte Technik
- Speziell für schräge Fensterformen
- XP-System mit Solarantrieb ausstattbar



Systemfarben: Kasten, Führungsschienen und Endstab



ROMA Farb-Harmonie

Farben außerhalb der ROMA

Farb-Harmonie

Die sieben Harmoniefarben sind als Standard in folgenden vier Oberflächen erhältlich:

Matt glatt Matt Feinstruktur Matt Feinstruktur hochwetterfest¹ und Seidenglanz

ROMA 9016 (~ RAL 9016, Verkehrsweiß)	ROMA Grau	ROMA 9006 (~ RAL 9006, Weißaluminium)	ROMA 9007 (~ RAL 9007, Graualuminium)	ROMA Sarotti	ROMA DB 703	ROMA 7016 (~ RAL 7016, Anthrazitgrau)

ROMA Farbkollektion (Standard) oder andere Farben (Sonderfarben), nur stranggepresst



Genauere Farbbezeichnung:

Alle Informationen zur ROMA Farbkollektion finden Sie im Prospekt Rollladen.

¹ Mehrpreis beachten

Rollladenprofile und Farben



ALUMINO 37 doppelwandig, umweltfreundlich
stabil hartgeschäumt

ALUMINO Profile		37	
Farbe / Ausführung		Rillen	
		mit	ohne
	102 Lichtgrau	■	■
	103 Grau	■	■
	106 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■
	108 Creme-Weiß	■	■
	109 Silber (~ RAL 9006)	■	■
	110 Beige	■	■
	128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)	■	■
	111 Elfenbein		■
	112 Sarotti		■
	113 Holz hell		■
	115 Holz dunkel		■
	117 Purpurrot (~ RAL 3004)		■
	120 Tannengrün (~ RAL 6009)		■
	121 Moosgrün (~ RAL 6005)		■
	124 Stahlblau (~ RAL 5011)		■
	125 Graualuminium (~ RAL 9007)		■
	126 DB 703		■
	127 Golden Oak		■
	131 Schwarzgrau (~ RAL 7021)		■
	132 Tiefschwarz (~ RAL 9005)		■
	133 Quarzgrau (~ RAL 7039)		■

- Standard
- optional ohne Mehrpreis
- optional (Mehrprijs beachten!)

Harmonisch zu den Elementfarben der ROMA Farb-Harmonie. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Bitte benutzen Sie für Entscheidungen immer Original-Farbmuster.

Systeme



P-Systeme und XP-Systeme (Platz für Solar).

Materialien



Stranggepresstes Aluminium

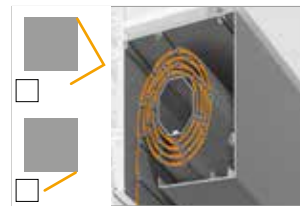
Kastenformen und Revisionsarten



RONDO.P/.XP (Abb. RONDO.XP)



PENTO.P/.XP (Abb. PENTO.XP)



QUADRO.P/.XP (Abb. QUADRO.XP)

Zusatzausstattung Solar-Antrieb



Solarpaket

Somfy (nur .XP)

inkl. Solarmodul, Akku, Solarmotor
und 1 Kanal-Wandsender.

- Nur Rollladenprofile ALUMINO 37
- Minimale Elementbreite: 900 mm
- Keine Nordausrichtung!

- Auch mit Wandhalterung möglich
(Standard bei INTEGEO)

Somfy:

- Standard-FS 53 x 42 mm (.XP)

Bedienung



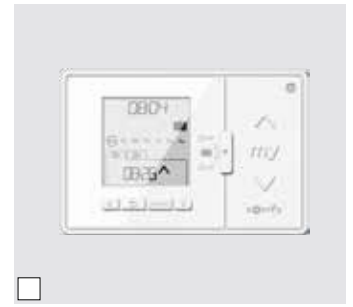
Mit den eleganten und intuitiv zu bedienenden Wandtastern bedienen Sie die Rollläden so einfach und komfortabel wie Ihre Beleuchtung.



Die handliche ROMA Funksteuerung steuert Licht und Schatten bequem von jeder Stelle Ihres Hauses aus.



Bidirektionale Touch-Display Steuerung mit Zeitautomatik Nina Timer io



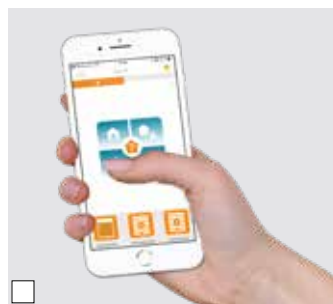
Funkzeitschaltuhr Chronis io

Öffnen trotz gestörter Stromzufuhr



Motorgetriebene Rollläden sind komfortabel, ohne Stromzufuhr jedoch unbeweglich! Doch niemand möchte bei einem Stromausfall in verdunkelten Räumen gefangen sein.

Mit Hilfe der **Akkupufferung für Rollläden** sind auch ohne Netzspannung zehn Bewegungszyklen innerhalb von 24 Stunden möglich und nach Rückkehr der Spannung wird der Akku automatisch wieder aufgeladen.

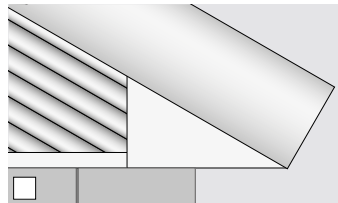


Mit der Steuerungs-App „Connexoon“ können Sie Sonnenschutz mit Ihrem Smartphone oder Tablet steuern und programmieren. Ganz intuitiv. Auch von unterwegs.

Optische und funktionelle Highlights



Lichtsensoren (Motorantrieb ist Voraussetzung).

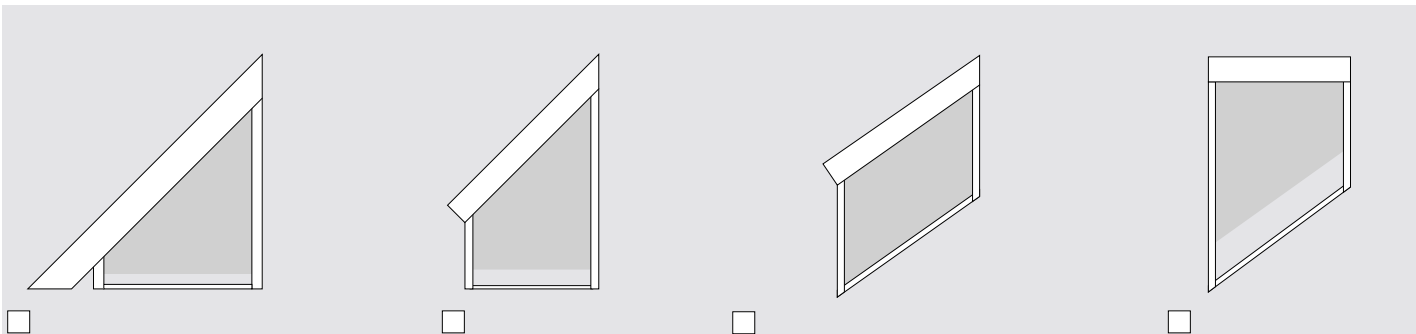


Ecke schließen

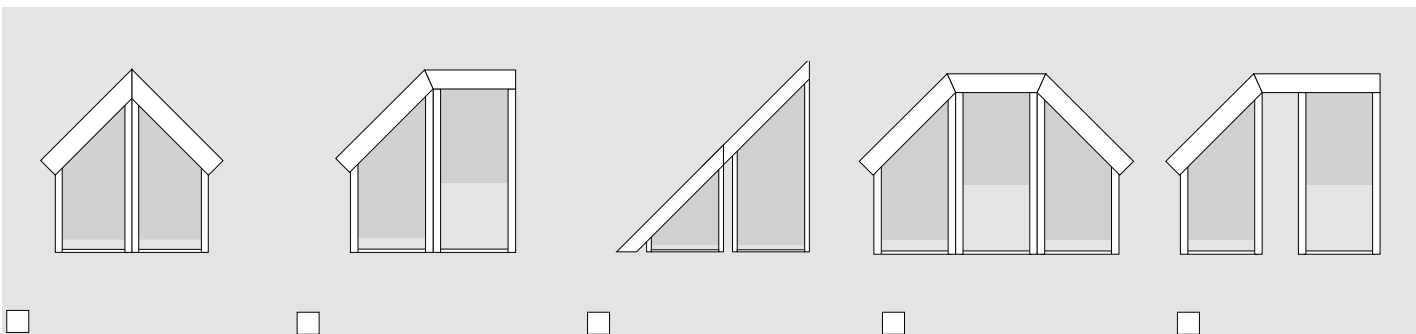


Abstandhalter

Mögliche Bauformen und Sonderformen

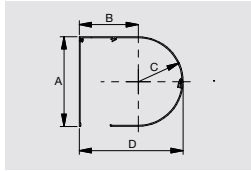


Kombinationsmöglichkeiten

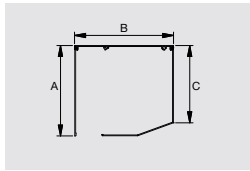


Technische Daten

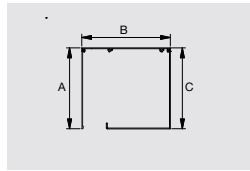
Kastenformen



RONDO



PENTO



QUADRO

Kastengrößen

P	Kastengröße in mm	TRENDO.P (Basis RONDO)				TRENDO.P (Basis PENTO)			TRENDO.P (Basis QUADRO)		
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
	138	140	79	70	149	140	140	118	140	140	140
	150	-	-	-	-	153	153	131	153	153	153
	165	169	94	84	178	169	169	146	169	169	169
	185	185	102	92	194	185	185	158	185	185	185
	205	208	113	104	217	208	208	178	208	208	208

XP	Kastengröße in mm	TRENDO.XP (Basis RONDO)				TRENDO.XP (Basis PENTO)			TRENDO.XP (Basis QUADRO)		
		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
	138	140	99	70	169	140	160	118	140	160	140
	150	-	-	-	-	153	173	131	153	173	153
	165	169	114	84	198	169	189	146	169	189	169
	185	185	122	92	214	185	205	158	185	205	185
	205	208	133	104	237	208	228	178	208	228	208

Maximale Elementhöhen inkl. Rollladenkasten in mm.

Systeme stranggepresst ->	1, 2, 3, 4, 5, 6					2, 3, 5, 6				1, 2, 3, 4, 5, 6				1, 2, 3, 4, 5, 6			1, 2, 3, 4, 5, 6									
	Kastengröße ->					138er*				150er**				165er				185er			205er					
Neigungswinkel	Max. Höhe EH1	Maß T1	Maß T2	Maß T3	Max. Höhe EH1	Maß T1	Maß T2	Maß T3	Max. Höhe EH1	Maß T1	Maß T2	Maß T3	Max. Höhe EH1	Maß T1	Maß T2	Maß T3	Max. Höhe EH1	Maß T1	Maß T2	Maß T3	Max. Höhe EH1	Maß T1	Maß T2	Maß T3		
 	10°	1050	35	142	34	1160	37	155	36	1500	40	171	39	1870	43	187	42									
	12°	1050	40	143	38	1170	42	156	41	1510	46	172	44	1890	49	189	48									
	14°	1060	45	144	43	1180	48	157	46	1520	52	174	50	1900	56	190	54									
	16°	1070	50	145	47	1190	53	159	51	1540	58	175	55	1920	63	192	60									
	18°	1080	55	147	52	1200	59	160	56	1550	64	177	58	1940	69	194	65									
	20°	1100	60	148	56	1220	65	162	60	1570	70	179	63	1960	76	196	71									
	22°	1100	65	150	60	1230	70	164	65	1590	77	182	68	1990	83	199	77									
	24°	1110	71	153	64	1250	76	167	69	1620	84	184	73	2020	91	202	82									
	26°	1110	76	155	68	1270	83	170	74	1640	90	187	78	2050	98	205	88									
	28°	1120	82	158	72	1290	89	173	78	1670	97	191	83	2090	106	209	93									
	30°	1130	88	161	76	1320	95	176	82	1700	105	194	88	2130	114	213	98									
	32°	1140	94	164	79	1350	102	180	86	1740	112	199	95	2180	122	217	103									
	34°	1150	101	168	83	1380	109	184	90	1780	120	203	99	2230	131	222	108									
	36°	1160	107	172	86	1410	117	188	94	1820	128	208	103	2280	140	228	113									
	38°	1170	114	177	90	1450	124	193	98	1870	137	214	107	2340	149	234	117									
	40°	1180	122	182	93	1490	133	199	101	1930	146	220	111	2410	159	241	122									
	42°	1190	129	188	96	1540	141	205	105	1990	156	227	115	2480	170	248	126									
44°	1200	138	194	99	1590	150	212	108	2050	166	234	119	2570	181	256	130										
45°	1210	142	197	100	1620	155	215	109	2090	171	238	121	2610	187	261	132										

Maximale Elementhöhen bei Solarantrieb

XP System->	1, 2, 3	2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3
Kastengröße->	138er*	150er**	165er	185er	205er
	1210	1620	2090	2400	2400

Alle Maße in mm.

1 Basis RONDO.XP - 2 Basis PENTO.XP - 3 Basis QUADRO.XP - 4 Basis RONDO.P - 5 Basis PENTO.P - 6 Basis QUADRO.P

* Mit Kastengröße 138 sind sinnvolle Elementhöhen nur mit 40er Welle Motor erreichbar, die allerdings ein schlechtes Laufverhalten bewirken (teilweise sind hier auch keine Elektromotoren verfügbar). Die Kastengröße sollte daher nur im „Notfall“ gewählt werden.

** N icht bei System RONDO